

期刊信息

| | |
|------------|---|
| 篇名 | The effect of Hf content on the phase structures and electrochemical properties of V2.1TiNi0.5Hfx (x= 0—0.25) hydrogen storage alloys |
| 语种 | 英文 |
| 撰写或编译 | 撰写 |
| 作者 | Rui Guo,Li-Xin Chen*,Yong-Quan Lei,Bin Liao,Yue-Wu Zeng,Qi-Dong Wang |
| 第一作者单位 | 浙江大学 |
| 刊物名称 | J. of Alloys and Compounds |
| 页面 | 2003,352(1-2):270-274 |
| 出版日期 | 2003年 3月 24日 |
| 文章标识(ISSN) | 0925-8388 |
| 相关项目 | 钒基固溶体型贮氢电极合金的微结构与循环稳定性 |